

# Canamex Resources Corp. meldet weitere positive Bohrergergebnisse und Pläne zur Erprobung der hochgradigen Struktur beim Goldprojekt Bruner in Nye County (Nevada)

10.06.2013 | [IRW-Press](#)

7. Juni 2013. [Canamex Resources Corp.](#) (TSX-V: CSQ; OTCQX: CNMXF; FSE: CX6) (das "Unternehmen") freut sich, positive Untersuchungsergebnisse von fünf RC-Bohrlöchern (B-1303 bis B-1307) bekannt zu geben, die von der Bohrplattform Nr. 2 aus im Entdeckungsgebiet Penelas East beim Goldprojekt Bruner in Nye County (Nevada) gebohrt wurden (Abschnitt 480 mN). Die Bohrplattform Nr. 2 befindet sich 80 Meter nördlich der Bohrplattform Nr. 1 (Abschnitt 400 mN), wo die Bohrlöcher B-1301 und B-1302 gebohrt wurden (siehe Pressemitteilung vom 23. April 2013).

"Wir sind mit diesen Ergebnissen sehr zufrieden", sagte President und COO Greg Hahn. "Alle fünf Bohrlöcher sind mineralisiert und könnten mittels Tagebaubetrieb zugänglich sein. Diese Bohrlöcher wurden allesamt gebohrt und abgeschlossen, bevor die Ergebnisse des Bohrlochs B-1301 eingetroffen sind. Eine dreidimensionale Analyse der hochgradigen Abschnitte, die im Entdeckungsbohrloch B-1201 (siehe Pressemitteilung vom 18. Juli 2012) sowie im Bohrloch B-1301 gefunden wurden, weist darauf hin, dass die Abschnitte mit über 110 g/t (über 3 oz/t) Gold in einer steil nach Osten abfallenden Struktur enthalten sind, die die Bohrlöcher B-1303 bis B-1307 nicht erreicht hatten."

## Zusammenfassung der Ergebnisse

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Canamex\\_100613\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Canamex_100613_German.pdf)

Alle anderen Intervalle enthielten weniger als 0,01 oz/t (0,34 g/t) Gold.

Die Projektgeologen haben noch nicht die Position aller mineralisierten Abschnitte ermittelt, weshalb die wahre Mächtigkeit der gemeldeten Abschnitte zurzeit noch nicht festgelegt werden kann.

## Bohrungen bei der nördlichen Erweiterung des historischen Ressourcengebiets

Seit dem Abschluss der Bohrlöcher B-1303 bis B-1307, deren Ergebnisse hierin gemeldet werden, wurde das Bohrgerät für Bohrungen bei der nördlichen Erweiterung des historischen Ressourcengebiets eingesetzt. Es wurden sechs Bohrlöcher in zwei Abschnitten abgeschlossen. Die Ergebnisse dieser Bohrlöcher werden gemeldet, sobald sie eingetroffen sind und analysiert wurden, und werden voraussichtlich für jeden Abschnitt separat veröffentlicht werden. Das Unternehmen plant, einen weiteren Abschnitt bei der nördlichen Erweiterung des historischen Ressourcengebiets zu bohren und anschließend zum Entdeckungsgebiet Penelas East zurückzukehren.

## Bohrprogramm bei Penelas East zur Erprobung hochgradiger Abschnitte

Wie Greg Hahn bereits sagte, weist eine dreidimensionale Analyse der hochgradigen Abschnitte, die in den Bohrlöchern B-1201 und B-1301 gefunden wurde, darauf hin, dass sich die Abschnitte mit über 110 g/t (über 3 oz/t) Gold in einer steil nach Osten abfallenden Struktur befinden, die die Bohrlöcher, die von der Bohrplattform Nr. 2 aus gebohrt wurden und hierin gemeldet werden, nicht erreicht hatten. Daher wurde eine neue Bohrplattform im Abschnitt 540 mN errichtet, in dem ein von Newmont Mining Corporation gebohrtes historisches Bohrloch (BRU-085) 95 Fuß mit einem Gehalt von 0,057 oz/t Gold, einschließlich 5 Fuß mit 0,602 oz/t Gold, durchschnitt, was als obere Erweiterung der hochgradigen Struktur interpretiert wird, die in den Bohrlöchern B-1201 und B-1301 gefunden wurde. Sobald der dritte Abschnitt bei der nördlichen Erweiterung der historischen Ressource abgeschlossen ist, plant das Unternehmen, das Gerät zurück zur neuen Plattform (Bohrplattform Nr. 3) im Entdeckungsgebiet Penelas East zu bringen, um die offenen Erweiterungen der hochgradigen Zone, die in den Bohrlöchern B-1201 und B-1301 gefunden wurde, Testbohrungen zu unterziehen. Diese Bohrphase wird voraussichtlich Mitte Juni beginnen.

## Qualitätskontrolle

Die Bohrproben werden in einem abgesperrten Lager aufbewahrt und vom Personal von ALS-Chemex entnommen und unter dessen Obhut in das Labor von ALS-Chemex nach Reno/Sparks (Nevada) gebracht, wo sie getrocknet, gebrochen und geteilt werden. Anschließend werden repräsentative Splitter an das Labor von ALS-Chemex in Vancouver gesendet, wo sie auf Gold und Silber analysiert werden. Zu QA/QC-Zwecken wurden in regelmäßigen Abständen Doppel-, Leer- und Standardproben hinzugefügt.

Greg Hahn, President und COO, ein Certified Professional Geologist (Nr. 7122), ist die "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, die für die Erstellung und Prüfung der in dieser Pressemitteilung enthaltenen Daten verantwortlich ist.

Im Namen des Board of Directors

gezeichnet: "Robert Kramer"  
Robert Kramer, CEO und Chairman

## Kontakt:

Robert Kramer: +1 (604) 336-8621

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Andrew Mugridge: [andrew@networkir.com](mailto:andrew@networkir.com)  
Benjamin Curry: [ben@networkir.com](mailto:ben@networkir.com)  
+1 (604) 559-5573

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

## Zukunftsgerichtete Aussagen:

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die bestimmte Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen hinsichtlich der geschätzten Kosten und des Zeitplans von Bohrprogrammen im Konzessionsgebiet Bruner, des Potenzials der Mineralisierung und des geologischen Werts des Konzessionsgebiets Bruner sowie anderer zukünftiger Pläne, Ziele oder Erwartungen des Unternehmens. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich solche Aussagen als genau herausstellen werden; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse könnten sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Entscheidende Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Plänen oder Erwartungen des Unternehmens unterscheiden, beinhalten das Risiko, dass die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen und geplanten Explorationsarbeiten, einschließlich der Ergebnisse der für das Jahr 2013 geplanten Bohrprogramme des Unternehmens im Konzessionsgebiet Bruner, nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen werden; die Geologie, den Gehalt und die Beständigkeit der Minerallagerstätten sowie das Risiko unerwarteter Schwankungen der Mineralressourcen, des Gehalts und/oder der Gewinnungsraten; Fluktuationen der Metallpreise; die Möglichkeit von Unfällen, Geräteausfällen und Verzögerungen bei der Exploration; die Überschreitung der Explorationskosten und -ausgaben; Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und geologischen Tests; die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen zur Fortsetzung der zukünftigen Explorationsprogramme des Unternehmens sowie zur Erstellung geologischer Berichte und Studien; die metallurgischen Eigenschaften der Mineralisierung im Konzessionsgebiet Bruner, die noch vollständig ermittelt werden müssen; die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage; die Konkurrenz und den Verlust von Schlüsselarbeitskräften; behördliche Änderungen und Einschränkungen, auch in Zusammenhang mit den erforderlichen Genehmigungen für Explorationsarbeiten (einschließlich Bohrgenehmigungen) und Umwelthaftungen; das rechtzeitige Eintreffen von behördlichen Genehmigungen; sowie andere Risiken, die hierin und von Zeit zu Zeit in den vom Unternehmen bei den Wertpapierbehörden eingereichten Dokumenten detailliert beschrieben werden.*

*Im Zusammenhang mit den zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung hat das*

*Unternehmen zahlreichen Annahmen angestellt. Hierzu zählt auch, dass die Explorationsprogramme 2013 des Unternehmens wie geplant und budgetgerecht durchgeführt werden können. Canamex lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Revidierung jeglicher zukunftsgerichteter Aussagen, sei es aufgrund von neuen Informationen, zukünftigen Ereignisse oder anderen Faktoren, ausdrücklich ab; es sei denn, es wird von den anwendbaren Wertpapiergesetzen gefordert.*

***Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43423--Canamex-Resources-Corp.-meldet-weitere-positive-Bohrergebnisse-und-Plaene-zur-Erprobung-der-hochgradigen-S>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).